

## Gewindestangen

Unter Gewindestangen versteht man Gewindestücke, die über keinerlei Kopf oder Spitze verfügen. Sie sind somit also Metallstangen, die von Anfang bis Ende ein durchgängiges metrisches Regelgewinde aufweisen. Zur Befestigung von verschiedenen Werkstücken untereinander wird hier somit stets von beiden Seiten eine Mutter aufgebracht. Bei einer Montage an Wänden werden Gewindestangen auch gerne in den Baustoff eingeklebt, um so mittels lediglich einer Befestigung Halterungen oder ähnliches kraftschlüssig anbringen zu können.



**Gewindestangen**

Stahl, galvanisch verzinkt, 4.8



Art.-Gruppe: 259

Ausführung: Gewindestange, metrisches Gewinde, Vollgewinde, 1000mm

DIN / ISO: DIN 976

Material: Stahl, galvanisch verzinkt, 4.8

Einsatzbereich: Befestigungen jeglicher Art zum Beispiel bei Gehäusen, Maschinen, Anlagen, Pfosten in Betonsockeln, aber auch Abstandshalterungen, ...

- Besonderheit:
- Individuell kürzbar
  - Verlängerbar mit Hilfe entsprechender Muffen
  - Kann mittels Verbindungsstoff in Beton und Wände eingeklebt werden
  - Kombinierbar mit nahezu allen metrischen Befestigungsmitteln (Mütern, Scheiben, Ringe, ...)
  - Unbegrenzte Einsatzbereiche durch individuelle Verwendung

Abmessung	VG TG	erhältliche Packgrößen	Bestellcode
		Stück je VPE	
		<b>06</b>	
3,0 X 1000	VG	1	- 259 03
4,0 X 1000	VG	1	- 259 04
5,0 X 1000	VG	1	- 259 05
6,0 X 1000	VG	1	- 259 06
6,0 X 2000	VG	1	- 259 206
8,0 X 1000	VG	1	- 259 08
8,0 X 2000	VG	1	- 259 208
10,0 X 1000	VG	1	- 259 10
10,0 X 2000	VG	1	- 259 210
12,0 X 1000	VG	1	- 259 12
12,0 X 2000	VG	1	- 259 212
14,0 X 1000	VG	1	- 259 14
16,0 X 1000	VG	1	- 259 16
16,0 X 2000	VG	1	- 259 216
18,0 X 1000	VG	1	- 259 18
18,0 X 2000	VG	1	- 259 218
20,0 X 1000	VG	1	- 259 20
20,0 X 2000	VG	1	- 259 220

**Gewindestangen**

Edelstahl, A2



Art.-Gruppe: 291

Ausführung: Gewindestange, metrisches Gewinde, Vollgewinde, 1000mm

DIN / ISO: DIN 976

Material: Edelstahl, V2A

Einsatzbereich: Befestigungen jeglicher Art im Außenbereich zum Beispiel bei Gehäusen, Maschinen, Anlagen, Pfosten in Betonsockeln, aber auch Abstandshalterungen, ...

- Besonderheit:
- Individuell kürzbar
  - Verlängerbar mit Hilfe entsprechender Muffen
  - Kann mittel Verbindungsstoff in Beton und Wände eingeklebt werden.
  - Kombinierbar mit nahezu allen Befestigungsmitteln (Muttern, Scheiben, Ringe, ...)
  - Unbegrenzte Einsatzbereiche durch individuelle Verwendung
  - Bedingt witterungsbeständig, jedoch nicht säurefest



Abmessung	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
		Stück je VPE		
		<b>06</b>		
4,0 X 1000	VG	1		- 291 04
5,0 X 1000	VG	1		- 291 05
6,0 X 1000	VG	1		- 291 06
8,0 X 1000	VG	1		- 291 08
10,0 X 1000	VG	1		- 291 10
12,0 X 1000	VG	1		- 291 12

**Distanzmuffen Sechskant**

Stahl, galvanisch verzinkt



Art.-Gruppe: 271

Ausführung: Außensechskant, metrisches Gewinde, durchgängiges Gewinde

DIN / ISO: ---

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Beschilderungen, Werbetechnik, Fahrzeug- und Anhängerbau, Maschinen- und Anlagenbau, Verbindungen von metrischen Gewinden, ...

- Besonderheit:
- Einfache Montage durch Außensechskant.
  - Sichere und stabile Verbindung von metrischen Normgewinden jeglicher Art.
  - Ideal für den Einsatz an und mit Gewindestangen
  - Kombinierbar mit nahezu allen Befestigungsmitteln

Abmessung	SW	VG TG	erhältliche Packgrößen		Bestellcode xx-
			Stück je VPE		
			<b>05</b>		
5,0 X 20	8	VG	50		- 271 050020
6,0 X 20	10	VG	50		- 271 060020
6,0 X 25	10	VG	50		- 271 060025
6,0 X 30	10	VG	50		- 271 060030
6,0 X 40	10	VG	25		- 271 060040
8,0 X 20	11	VG	50		- 271 080020
8,0 X 25	11	VG	50		- 271 080025
8,0 X 30	11	VG	25		- 271 080030
8,0 X 40	11	VG	25		- 271 080040
8,0 X 50	11	VG	25		- 271 080050
10,0 X 25	13	VG	25		- 271 100025
10,0 X 30	13	VG	25		- 271 100030
10,0 X 40	13	VG	15		- 271 100040
10,0 X 50	13	VG	15		- 271 100050
12,0 X 40	17	VG	10		- 271 120040

**Distanzmuffen Rund**

Stahl, galvanisch verzinkt

Art.-Gruppe: 272

Ausführung: Metrisches Gewinde,  
durchgängiges Gewinde

DIN / ISO: ---

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

Einsatzbereich: Beschilderungen, Werbetechnik, Fahrzeug- und Anhängerbau, Maschinen- und Anlagenbau, Verbindungen von metrischen Gewinden, ...

- Besonderheit:
- Sichere und stabile Verbindung von metrischen Normgewinden jeglicher Art
  - Ideal für den Einsatz an und mit Gewindestangen
  - Kombinierbar mit nahezu allen Befestigungsmitteln



Abmessung	VG TG	erhältliche Packgrößen Stück je VPE		Bestellcode xx-
		05		
5,0 x 20	VG	50		- 272 050020
6,0 X 10	VG	50		- 272 060010
6,0 X 20	VG	50		- 272 060020
6,0 X 30	VG	50		- 272 060030
8,0 X 20	VG	50		- 272 080020
8,0 X 30	VG	25		- 272 080030
8,0 X 40	VG	25		- 272 080040
10,0 X 30	VG	25		- 272 100030
10,0 X 40	VG	15		- 272 100040
10,0 X 50	VG	15		- 272 100050